

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2004年12月23日 (23.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2004/111817 A1

(51) 国際特許分類: G06F 3/00, H04N 5/225, G03B 17/18

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/008782

(22) 国際出願日: 2004年6月16日 (16.06.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2003-171360 2003年6月16日 (16.06.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中村裕行 (NAKAMURA, Hiroyuki) [JP/JP]. 宮下健 (MIYASHITA, Ken) [JP/JP]. 松田晃一 (MATSUDA, Kōichi) [JP/JP].

(74) 代理人: 中村友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号虎ノ門第一ビル9階 三好内外特許事務所内 Tokyo (JP).

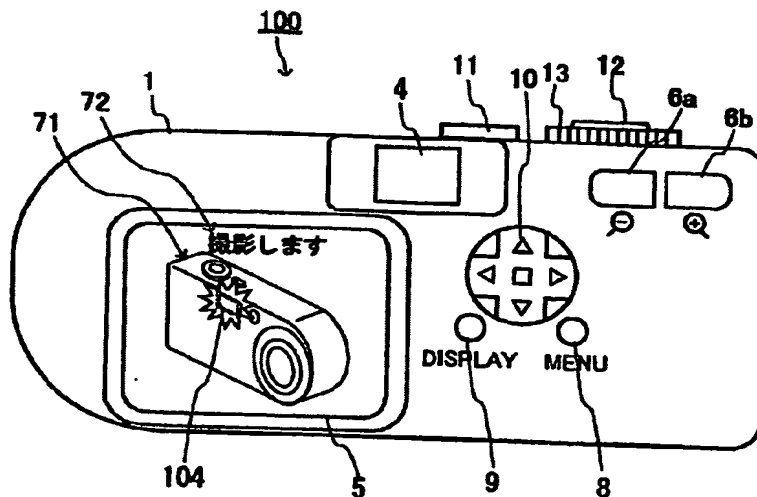
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

[続葉有]

(54) Title: ELECTRONIC DEVICE AND ITS OPERATION EXPLANATION DISPLAY METHOD

(54) 発明の名称: 電子機器装置およびその操作説明表示方法



72...IMAGING IS TO BE PERFORMED

(57) Abstract: There is provided an electronic device capable of displaying animation moving in different ways according to the internal setting state and eliminating the memory capacity oppression caused by the information required for realizing the animation. When a shutter button (12) is pressed in the help display mode, the flush ON/OFF setting information (52) held in an EEPROM (25) is referenced. If the value is flush ON, a 3-dimensional animation moving to emit a flush (104) of a 3-dimensional model (71) is created according to 3-dimensional model data. If the value is flush OFF, a 3-dimensional animation not emitting the flush (104) of the 3-dimensional model (71) is displayed. Thus, a user can visually and intuitively grasp the difference of the operation of the digital camera (100) according to the difference of the system setting states.

[続葉有]